

El **microgramo** es una unidad de masa del SI que equivale a la milmillonésima parte de un kilogramo (10^{-9} kg) o a la millonésima de un gramo (10^{-6} g). El microgramo se emplea en los análisis químicos cuantitativos para medir la pequeñísima cantidad de componentes que tiene una pequeña muestra. El aparato encargado de medir los microgramos es el espectrofotómetro.

Se abrevia habitualmente como **µg**, aunque organizaciones como Joint Commission recomiendan la utilización de la abreviatura **mcg** en vez de la anterior, por el riesgo de confusión de la letra griega μ con una *m*, resultando en una dosis mil veces mayor.

El **alfabeto cirílico** —inventado en el siglo X por un misionero del Imperio Bizantino en Bulgaria, posiblemente San Clemente de Ohrid—, está basado en el alfabeto griego con caracteres del alfabeto glagolítico por sonidos exclusivamente eslavos, inventado por los santos Cirilo y Metodio, misioneros del Imperio Bizantino para traducir la Biblia a los pueblos eslavos en el siglo IX. Los caracteres del cirílico que se emplean en el ruso son los siguientes: **а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я**